

Communiqué de presse

REMARQUE : DATE DE CLÔTURE : 30 AVRIL 2018, 22 H

RESCLITE PRO – un éclairage de sécurité flexible, programmable et économe en énergie

Le nouveau luminaire de sécurité LED RESCLITE PRO de Zumtobel donne un nouvel élan à l'éclairage de secours. Intelligent, il est équipé de nouvelles lentilles pour encore plus de flexibilité. Il allie ainsi exigences fonctionnelles extrêmement élevées et discrétion visuelle : dans sa nouvelle version miniature à l'esthétique discrète, il disparaît presque dans le plafond et se fait pratiquement invisible.

Dornbirn, le 11 avril 2018 – Un éclairage de sécurité moderne doit permettre de guider les individus de manière rapide, fiable et intelligente dans toutes les situations d'urgence. La success story du luminaire de sécurité RESCLITE se poursuit avec [RESCLITE PRO](#) de [Zumtobel](#). Le petit spot LED économe en énergie et à l'optimisée est devenu encore plus flexible, performant et intelligent. Le luminaire de sécurité s'adapte parfaitement à l'environnement où il est installé et à ses spécificités. Il est utilisé dans de nombreux domaines d'application : dans les bureaux, l'industrie ou es lieux destinés aux manifestations culturelles. La nouvelle version miniature RESCLITE mini complète la gamme des possibilités existantes. Grâce à son esthétique discrète, le luminaire de sécurité s'intègre facilement dans la structure du bâtiment et est ainsi parfaitement adapté à n'importe quel projet architectural.

Répartition optimale de la lumière dans toute application

Afin d'offrir une solution idéale pour les domaines d'application les plus divers, différentes lentilles optimisées techniquement sont disponibles. Si la lentille escape illumine entièrement de longues issues de secours, RESCLITE PRO est désormais capable également, grâce à une nouvelle optique escape à 90°, d'éclairer coins et de couvrir ainsi deux corridors, par exemple les allées latérales et rangées d'étagères d'une boutique. Montée au mur, la lentille escape wall est parfaitement adaptée aux cages d'escaliers et aux pièces présentant des hauteurs de plafond. Dans des pièces vastes telles que des salles de conférence ou des bureaux, la lentille antipanic éclaire jusque dans les moindres coins grâce à une répartition de la lumière en carré, et empêche ainsi toute situation de panique en cas de danger. Par ailleurs, l'optique spot éclaire verticalement les extincteurs et dispositifs de premiers secours. Deux versions de la lentille escape/antipanic viennent compléter la gamme des possibilités : la version High Performance (HP) offre des éclairements plus ou permet d'espacer davantage les luminaires (jusqu'à 35 mètres) – le produit idéal pour les vastes halls industriels ou logistiques. La version High Ceilings (HC) est utilisée sur des hauteurs de montage de

7 à 30 mètres et offre par conséquent un éclairage de sécurité idéal pour les ateliers de production et les magasins de bricolage, par exemple.

Une sécurité à toute épreuve grâce à un éclairage intelligent

Grâce à la nouvelle technologie PROset de [ZGS](#) (Zumtobel Group Services), RESCLITE PRO peut être connecté et configuré rapidement et directement depuis un smartphone par l'intermédiaire de l'application PROset. Divers modes de commutation tels que le régime permanent ou et les vapeuvent être paramétrés simplement via une interface NFC (Near Field Communication). La maintenance du luminaire de secours s'effectue elle aussi via l'interface. Des paramètres tels que la température et la tension sont contrôlés en permanence et enregistrés dans une boîte noire. Ainsi, on peut disposer de toutes les informations immédiatement et de manière durable. La configuration de RESCLITE PRO est également possible dans le cadre de projets sans contrôleur central.

Montage flexible et facile

RESCLITE PRO offre diverses possibilités de montage, adaptables en fonction des situations : le luminaire peut être encastré (version standard et mini) ou monté de manière apparente dans le plafond. Outre la version IP40, le luminaire fourni dans le boîtier IP65 est parfaitement protégé contre la poussière et l'eau et est dès lors idéalement applications industrielles. De plus, une intégration discrète dans les systèmes de chemins lumineux TECTON et TRINOS de Zumtobel est tout à fait possible. Grâce au module de luminaires pivotant, la répartition de la lumière peut être adaptée en quelques secondes à chaque configuration de bâtiment, ce qui garantit un éclairage de secours sûr et impeccable. RESCLITE PRO – votre guide dans les situations d'urgence.

Faits et chiffres :

- Répartition de la lumière (optiques) : escape, escape-90°, escape wall, escape HC, antipanic, antipanic HC, spot
- Consommation de courant : max. 5 watts
- L'interface NFC innovante offre des possibilités de commande, configuration et maintenance simples et rapides via l'application PROset.
- Batteries longue durée
- Matériau : aluminium injecté (couverture)
- Versions de montage :
 - MRCR (encastrement dans le plafond) : IP 40
 - MRCR mini (encastrement dans le plafond) : IP 40
 - MSC (montage apparent dans le plafond) : IP 40/IP 65
 - MRWR (encastrement dans le mur) : IP 40
 - MSW (montage apparent dans le mur) : IP 40/IP 65
 - TECTON : IP 20
 - TRINOS : IP 65
- Options d'alimentation :
 - Batterie individuelle : E1D / E3D (DALI avec 1 ou 3 heures d'autonomie)
 - Batterie centrale : ECD (DALI) / ECP (POWERLINE) / ECC (circuit contrôlé)

Légendes des photos :
(Crédits photos : Zumtobel)



Photo 1 : La success story du luminaire de secours RESCLITE se poursuit avec RESCLITE PRO de Zumtobel. Le petit spot LED économe en énergie et à l'optique optimisée est devenu encore plus flexible, performant et intelligent.

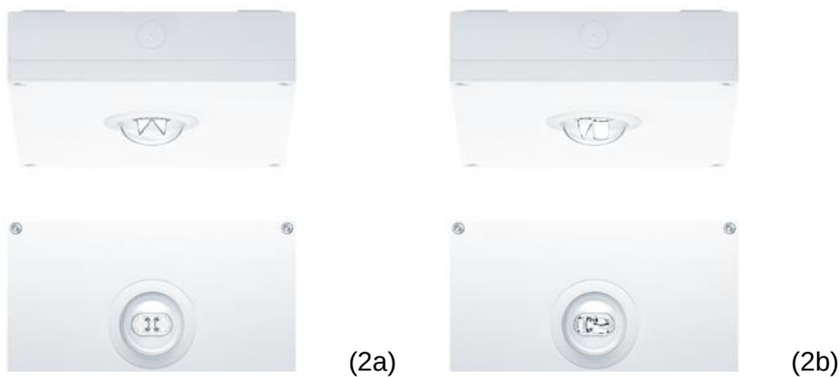


Photo 2 a+b : Si la lentille escape (a) illumine entièrement de longues issues de secours, RESCLITE PRO est désormais capable également, grâce à une nouvelle optique escape à 90° (b), d'éclairer coins et de couvrir ainsi deux corridors, par exemple les allées latérales et rangées d'étagères d'une boutique.



Photo 3 : RESCLITE PRO – ici avec la lentille escape HC – peut être intégré facilement et en toute discrétion dans les systèmes de chemins lumineux TECTON et TRINOS de Zumtobel.

Contact de presse:

Zumtobel Lighting GmbH
Kiki McGowan
Head of Brand Communications
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tél: +43 664 80892 2680
kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

ZG Lighting France
Jean-Charles Lozat
Chargé de Communication
156 Boulevard Haussmann
F-75379 Paris Cedex 08

Tél: +33 1 49 53 62 52
jean-charles.lozat@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.fr

Zumtobel Lighting GmbH
Andreas Reimann
Brand PR Manager
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tél: +43 5572 390 26522
andreas.reimann@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

ZG Lighting Benelux
Jacques Brouhier
Marketing Manager Benelux
Rijksweg 47 - Industriezone Puurs 442
B-2870 Puurs

Tél: +32 3 860 93 93
jacques.brouhier@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.be
www.zumtobel.nl
www.zumtobel.lu

À propos de Zumtobel

Notre passion : créer des solutions d'éclairage poussées au sommet de la perfection et de la qualité. Nous sommes convaincu qu'une lumière de qualité permet de créer des environnements agréables répondants aux besoins de chacun, de jour comme de nuit. Guidé par des approches conceptuelles novatrices, nous ne cessons de repousser nos limites en explorant de nouvelles voies, afin de proposer de nouveaux designs uniques et intemporels. Alors que nous travaillons à l'éclairage de demain, notre philosophie d'entreprise nous incite à sans cesse améliorer l'esthétique de la lumière. Avec passion, délicatesse et avant-gardisme, nous poursuivons l'objectif d'améliorer la qualité de vie des personnes grâce à la lumière. Zumtobel est une marque de la société Zumtobel Group AG, dont le siège est situé à Dornbirn, Vorarlberg (Autriche).

Zumtobel. La Lumière.